

## 10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

### Subapartados

- 10.1 Cronograma de implantación de la titulación
- 10.2 Procedimiento de adaptación, en su caso, al nuevo plan de estudios por parte de los estudiantes procedentes de la anterior ordenación universitaria
- 10.3 Enseñanzas que se extinguen por la implantación del correspondiente título propuesto

### 10.1. Cronograma de implantación de la titulación

#### Itinerario 1: ETSAB

El proceso de extinción del actual plan de estudios se iniciará a partir de la implantación del plan de estudios al que sustituye, y se hará curso a curso.

Todos los cursos del nuevo plan de estudios de Grado en Estudios de Arquitectura se implantarán en el curso académico 2014/2015. En consecuencia, y en el curso 2014/2015, ya no se admitirán estudiantes nuevos en la titulación a extinguir.

#### **Cronograma de extinción de la titulación a la que sustituye:**

- Curso 2014/2015; se inicia la extinción del curso 1º
- Curso 2015/2016: se inicia la extinción del curso 2º
- Curso 2016/2017: se inicia la extinción del curso 3º
- Curso 2017/2018: se inicia la extinción del curso 4º
- Curso 2018/2019: se inicia la extinción del curso 5º
- Curso 2019/2020: se inicia la extinción del semestre 11 (TFG)

#### **Cronograma de implantación de la titulación:**

- Curso 2014/2015: implantación de los cinco cursos de la titulación

Dado que el actual plan de estudios, el Grado en Arquitectura (plan 2010), está en proceso de implantación, y el anterior plan de estudios en Arquitectura (plan 1994), está en proceso de extinción, se presenta a continuación un cronograma detallado sobre la implantación y extinción de los tres planes de estudio.

**CRONOGRAMA IMPLANTACIÓN GRADO EN ESTUDIOS DE ARQUITECTURA (PLAN 2014), IMPLANTACIÓN/EXTINCIÓN GRADO EN ARQUITECTURA (PLAN 2010)**

CURSO	2014-2015			2015-2016			2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
	Impl. plan 2014	Impl. plan 2010	Ext. plan 2010	Impl. plan 2014	Impl. plan 2010	Ext. plan 2010	Ext. plan 2010	Ext. plan 2010	Ext. plan 2010	Ext. plan 2010	Ext. plan 2010	Ext. plan 2010
1º CURSO	Implantado		En extinción- Docencia equivalente			En extinción- Derecho a examen	Extinguido					
2º CURSO	Implantado					En extinción- Docencia equivalente	En extinción Derecho a examen	Extinguido				
3º CURSO	Implantado						En extinción Docencia equivalente	En extinción Derecho a examen	Extinguido			
4º CURSO	Implantado							En extinción Docencia equivalente	En extinción- Derecho a examen	Extinguido		
5º CURSO	Implantado	Implantado							En extinción- Docencia equivalente	En extinción- Derecho a examen	Extinguido	
MASTER				Implantado								
TFG 2010					Implantado					Tribunales	Tribunales	Extinguido

Impl. = Implantación

Ext.= Extinción

Tribunales = convocatorias en extinción del Proyecto de fin de grado

Tabla 10.1: Cronograma implantación-extinción

**Tablas de adaptaciones del itinerario ETSAB**

Se incluyen en este apartado por problemas de formato en el apartado 10.2

GRADO EN ARQUITECTURA (PLAN 2010)			GRADO EN ESTUDIOS DE ARQUITECTURA (PLAN 2014)		
CURSO	ASIGNATURA	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	CURSO
<b>1</b>	Dibujo I	6	Dibujo I	6	<b>1</b>
	Dibujo II	6	Dibujo II	6	
	Matemáticas I	6	Matemáticas I	6	
	Matemáticas II	6	Matemáticas II	6	
	Física I	6	Física I	6	
	Física II	6	Física II	6	
	Bases para el proyecto I	6	Bases para el proyecto I	6	
	Bases para el proyecto II	6	Bases para el proyecto II	6	
	Bases para la teoría	6	Bases para la teoría	6	
	Bases para la técnica	6	Bases para la técnica	6	
<b>2</b>	Proyectos I	7,5	Proyectos I	7,5	<b>2</b>
	Proyectos II	7,5	Proyectos II	7,5	
	Urbanística I	5	Urbanística I	5	
	Urbanística II	5	Urbanística II	5	
	Historia I	6	Historia I	6	
	Construcción I	6	Construcción I	6	
	Acondicionamiento y servicios I	6	Acondicionamiento y servicios I	6	
	Estructuras I	7	Estructuras I	7	
	Representación arquitectónica I	5	Representación arquitectónica I	5	
	Representación arquitectónica II	5	Representación arquitectónica II	5	
<b>3</b>	Proyectos III	7,5	Proyectos III	7,5	<b>3</b>
	Proyectos IV	7,5	Proyectos IV	7,5	
	Urbanística III	5	Urbanística III	5	
	Urbanística IV	5	Urbanística IV	5	
	Historia II	7	Historia II	7	
	Construcción II	6	Construcción II	6	
	Acondicionamiento y servicios II	6	Acondicionamiento y servicios II	6	
	Estructuras II	6	Estructuras II	6	
	Representación arquitectónica III	5	Representación arquitectónica III	5	
	Proyectos V	7,5	Proyectos V	7,5	
<b>4</b>	Proyectos VI	7,5	Proyectos VI	7,5	<b>4</b>
	Urbanística V	5	Urbanística V	5	
	Urbanística VI	5	Urbanística VI	5	
	Teoría I	6	Teoría I	6	
	Construcción III	7	Construcción III	7	
	Acondicionamiento y servicios III	6	Acondicionamiento y servicios III	6	
	Estructuras III	6	Estructuras III	6	
	Representación arquitectónica IV	5	Representación arquitectónica IV	5	
	Taller temático I	7,5	Taller temático I	7,5	
	Taller temático II	7,5	Taller temático II	7,5	
<b>5</b>	Teoría II	5	Teoría II	5	<b>5</b>
	Construcción IV	7,5	Construcción IV	7,5	
	Estructuras IV	5	Estructuras IV	5	
	Arquitectura legal y gestión	7,5	Arquitectura legal y gestión	7,5	

Tabla 10.2: Tabla de equivalencias del Grado en Arquitectura al Grado en Estudios de Arquitectura

ARQUITECTURA (PLAN 94)		GRADO EN ESTUDIOS DE ARQUITECTURA (PLAN 2014)			
CURSO	ASIGNATURA	CRÉDITOS	ASIGNATURA	ECTS CURSO	
<b>1</b>	Proyectos I	9	Bases para el proyecto I	6 1	
	Proyectos II	9	Bases para el proyecto II	6 1	
	Geometría Descriptiva I	7,5	Dibujo II	6 1	
	Geometría Descriptiva II	7,5	Representación arquitectónica IV	5 4	
	Matemáticas I	6	Matemáticas I	6 1	
	Matemáticas II	9	Matemáticas II	6 1	
	Dibujo I	6	Dibujo I	6 1	
	Dibujo II	6	Representación arquitectónica II	5 2	
	Física	6	Física I	6 1	
	Física + 1 asignatura optativa del área	6+6	Física I y Física II	12 1	
	Composición I	4,5	Bases para la teoría	6 1	
	Construcción I	4,5	Bases para la técnica	6 1	
	<b>2</b>	Proyectos III	9	Proyectos I	7,5 2
		Proyectos IV	9	Proyectos II	7,5 2
Urbanística I		6	Urbanística I	5 2	
Urbanística II		6	Urbanística II	5 2	
Historia del arte y la arquitectura I		6	Historia I	6 2	
Historia del arte y la arquitectura II + <i>Historia del arte y la arquitectura III</i>		4,5+4,5	Historia II	7 3	
<i>(curso 3º)</i>					
Dibujo III		9	Representación arquitectónica I	5 2	
Estructuras I		9	Estructuras I	7 2	
Acondicionamiento y servicios I y <i>Acondicionamiento y servicios II</i>		3+4,5	Acondicionamiento y servicios I	6 2	
<i>(curso 3º)</i>					
Construcción II		6	Construcción I	6 2	
Construcción III		4,5	Créditos optativos	5	
<b>3</b>		Proyectos V	9	Proyectos III	7,5 3
	Proyectos VI	9	Proyectos IV	7,5 3	
	Urbanística III	6	Urbanística III	5 3	
	Urbanística IV	6	Urbanística IV	5 3	
	Estructuras II	6	Estructuras III	6 4	
	Construcción IV	7,5	Construcción II	6 3	
	Estética	4,5	Créditos optativos	5	
	Arquitectura legal + 1 asignatura optativa del área	3+4,5	Arquitectura legal y gestión	7,5 5	
<b>4</b>	Proyectos VII	9	Proyectos V	7,5 4	
	Proyectos VIII	9	Proyectos VI	7,5 4	
	Urbanística V	6	Urbanística V	5 4	
	Urbanística VI	6	Urbanística VI	5 4	
	Composición II	4,5	Teoría I	6 4	
	Composición III	4,5	Teoría II	5 5	
	Acondicionamiento y servicios III	4,5	Acondicionamiento y servicios III	6 4	
	Construcción V	7,5	Construcción III	7 4	
	Estructuras III	6	Estructuras II	6 3	
	Aplicaciones informáticas	3	Representación arquitectónica III	5 3	
	<b>5</b>	Proyectos IX	9	Taller temático I	7,5 5
Proyectos X		9	Taller temático II	7,5 5	
Acondicionamiento y servicios IV		6	Acondicionamiento y servicios II	6 3	
Construcción VI		6	Construcción IV	7,5 5	
<i>(No hay equivalencia)</i>			Estructuras IV	5 5	

Tabla 10.3: Tabla de equivalencias entre plan de estudios Arquitectura 1994 y el Grado en Estudios de Arquitectura

ARQUITECTURA (PLAN 94)			GRADO EN ARQUITECTURA (PLAN 2010)		
CURSO	ASIGNATURA	CRÉDITOS	ASIGNATURA	ECTS	CURSO
<b>1</b>	Proyectos I	9	Bases para el proyecto I	6	1
	Proyectos II	9	Bases para el proyecto II	6	1
	Geometría Descriptiva I	7,5	Dibujo II	6	1
	Geometría Descriptiva II	7,5	Representación arquitectónica IV	5	4
	Matemáticas I	6	Matemáticas I	6	1
	Matemáticas II	9	Matemáticas II	6	1
	Dibujo I	6	Dibujo I	6	1
	Dibujo II	6	Representación arquitectónica II	5	2
	Física	6	Física I	6	1
	Física + 1 asignatura optativa del área	6+6	Física I y Física II	12	1
	Composición I	4,5	Bases para la teoría	6	1
	Construcción I	4,5	Bases para la técnica	6	1
<b>2</b>	Proyectos III	9	Proyectos I	7,5	2
	Proyectos IV	9	Proyectos II	7,5	2
	Urbanística I	6	Urbanística I	5	2
	Urbanística II	6	Urbanística II	5	2
	Historia del arte y la arquitectura I	6	Historia I	6	2
	Historia del arte y la arquitectura II + <i>Historia del arte y la arquitectura III (curso 3º)</i>	4,5+4,5	Historia II	7	3
	Dibujo III	9	Representación arquitectónica I	5	2
	Estructuras I	9	Estructuras I	7	2
	Acondicionamiento y servicios I y <i>Acondicionamiento y servicios II (curso 3º)</i>	3+4,5	Acondicionamiento y servicios I	6	2
	Construcción II	6	Construcción I	6	2
	Construcción III	4,5	Créditos optativos	5	
	<b>3</b>	Proyectos V	9	Proyectos III	7,5
Proyectos VI		9	Proyectos IV	7,5	3
Urbanística III		6	Urbanística III	5	3
Urbanística IV		6	Urbanística IV	5	3
Estructuras II		6	Estructuras III	6	4
Construcción IV		7,5	Construcción II	6	3
Estética		4,5	Créditos optativos	5	
Arquitectura legal + 1 asignatura optativa del área		3+4,5	Arquitectura legal y gestión	7,5	5
<b>4</b>	Proyectos VII	9	Proyectos V	7,5	4
	Proyectos VIII	9	Proyectos VI	7,5	4
	Urbanística V	6	Urbanística V	5	4
	Urbanística VI	6	Urbanística VI	5	4
	Composición II	4,5	Teoría I	6	4
	Composición III	4,5	Teoría II	5	5
	Acondicionamiento y servicios III	4,5	Acondicionamiento y servicios III	6	4
	Construcción V	7,5	Construcción III	7	4
	Estructuras III	6	Estructuras II	6	3
	Aplicaciones informáticas	3	Representación arquitectónica III	5	3
<b>5</b>	Proyectos IX	9	Taller temático I	7,5	5
	Proyectos X	9	Taller temático II	7,5	5
	Acondicionamiento y servicios IV	6	Acondicionamiento y servicios II	6	3
	Construcción VI	6	Construcción IV	7,5	5
	<i>(No hay equivalencia)</i>		Estructuras IV	5	5

Tabla 10.4: Tabla de equivalencias entre el plan de estudios Arquitectura 1994 y el Grado en Arquitectura

## Itinerario 2: ETSAV

La titulación de Grado en Estudios de Arquitectura tiene previsto implantarse en su totalidad, exceptuando el último cuatrimestre de los estudios, en el cuatrimestre de otoño de 2014-2015. El último cuadrimestre se implantará en el cuadrimestre de primavera 2014-2015. En este supuesto, la extinción del plan 2010 se efectuará según el siguiente cronograma:

Curs 2014-2015		Curs 2015-2016		Curs 2016-2017		Curs 2017-2018		Curs 2018-2019		Curs 2019-2020		Curs 2020-2021	
QT	QP	QT	QP	QT	QP	QT	QP	QT	QP	QT	QP	QT	QP
<b>EXTINCIÓ I DOCÈNCIA EXTRAORDINÀRIA PLA D'ESTUDIS GRAU EN ARQUITECTURA 2010</b>													
Q1-10	Q1-10	Q1-10	Q1-10										
	Q2-10	Q2-10	Q2-10	Q2-10									
		Q3-10	Q3-10	Q3-10	Q3-10								
			Q4-10	Q4-10	Q4-10	Q4-10							
				Q5-10	Q5-10	Q5-10	Q5-10						
					Q6-10	Q6-10	Q6-10	Q6-10					
						Q7-10	Q7-10	Q7-10	Q7-10				
							Q8-10	Q8-10	Q8-10	Q8-10			
								Q9-10	Q9-10	Q9-10	Q9-10		
									Q10-10	Q10-10	Q10-10	Q10-10	
										PFG-10	PFG-10	PFG-10	PFG-10
<b>IMPLANTACIÓ GRAU ESTUDIS D'ARQUITECTURA 2014</b>													
Q1-14	Q1-14	Q1-14	Q1-14	Q1-14	Q1-14	Q1-14	Q1-14	Q1-14	Q1-14	Q1-14	Q1-14	Q1-14	Q1-14
Q2-14	Q2-14	Q2-14	Q2-14	Q2-14	Q2-14	Q2-14	Q2-14	Q2-14	Q2-14	Q2-14	Q2-14	Q2-14	Q2-14
Q3-14	Q3-14	Q3-14	Q3-14	Q3-14	Q3-14	Q3-14	Q3-14	Q3-14	Q3-14	Q3-14	Q3-14	Q3-14	Q3-14
Q4-14	Q4-14	Q4-14	Q4-14	Q4-14	Q4-14	Q4-14	Q4-14	Q4-14	Q4-14	Q4-14	Q4-14	Q4-14	Q4-14
Q5-14	Q5-14	Q5-14	Q5-14	Q5-14	Q5-14	Q5-14	Q5-14	Q5-14	Q5-14	Q5-14	Q5-14	Q5-14	Q5-14
Q6-14	Q6-14	Q6-14	Q6-14	Q6-14	Q6-14	Q6-14	Q6-14	Q6-14	Q6-14	Q6-14	Q6-14	Q6-14	Q6-14
Q7-14	Q7-14	Q7-14	Q7-14	Q7-14	Q7-14	Q7-14	Q7-14	Q7-14	Q7-14	Q7-14	Q7-14	Q7-14	Q7-14
Q8-14	Q8-14	Q8-14	Q8-14	Q8-14	Q8-14	Q8-14	Q8-14	Q8-14	Q8-14	Q8-14	Q8-14	Q8-14	Q8-14
Q9-14	Q9-14	Q9-14	Q9-14	Q9-14	Q9-14	Q9-14	Q9-14	Q9-14	Q9-14	Q9-14	Q9-14	Q9-14	Q9-14
	Q10-14	Q10-14	Q10-14	Q10-14	Q10-14	Q10-14	Q10-14	Q10-14	Q10-14	Q10-14	Q10-14	Q10-14	Q10-14
	TFG-14	TFG-14	TFG-14	TFG-14	TFG-14	TFG-14	TFG-14	TFG-14	TFG-14	TFG-14	TFG-14	TFG-14	TFG-14

**Tabla 1:** Cronograma de extinción del plan 2010 del plan de estudios de Grado en Estudios de Arquitectura